## APRIL/MAY 2024

## 23UEAI22A/23UECS22A/23UEDA22B/ 23UEIM22A/23UEMA23/23UESC22A — NUMERICAL METHODS

Time: Three hours

Maximum: 75 marks

SECTION A —  $(10 \times 2 = 20 \text{ marks})$ 

Answer ALL questions.

Write Newton's Forward Difference formula for derivatives of first and second order.

முதல் மற்றும் இரண்டாவது வரிசையின் வழித்தோன்றல்களுக்கான நியூட்டனின் முன்னோக்கி வேறுபாடு சுத்திரத்தை எழுதுவும்.

- 2. Write Stirling's Formula for derivatives. ஸ்டிர்லிங்கிள் வகையீடு சூத்திரத்தை எழுதவும்.
- 3. What is the order of error in Trapezoidal formula? ட்ரேப்சாய்டல் சூத்திரத்தில் பிழையின் வரிசை என்ன?
- 4. Write Simpson's  $\frac{1}{3}$  Formula.

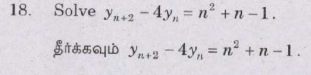
சிம்ப்சன்  $\frac{1}{3}$  சூத்திரத்தை எழுதவும்.

- 5. What is the difference equation? வித்தியாச சமன்பாடு என்ன?
- 7. Write Taylor series Formula. டெய்லர் தொடர் சூத்திரத்தை எழுதவும்.
- 8. Write Picard's Formula. பிகார்டின் சூத்திரத்தை எழுதவும்.
- 9. Write down Euler algorithm to the different equation  $\frac{dy}{dx} = f(x,y)$ .

$$\dfrac{dy}{dx}=f(x,y)$$
 என்ற வகையீட்டு சமன்பாட்டிற்கான ஆய்லர் படிமுறையை எழுதவும்.

10. Write down R-K formula of fourth order to solve  $\frac{dy}{dx} = f(x, y) \text{ with } y(x_0) = y_0.$ 

$$\frac{dy}{dx}=f(x,y)$$
 உடன்  $y(x_0)=y_0$  —ஐ தீர்க்க நான்காவது வரிசையின்  $RK$  சூத்திரத்தை எழுதவும்.



19. Evaluate y(0.1) and y(0.2) by Taylor Series Method if y' = xy + 1, y(0) = 1.

 $y'=xy+1,\;y(0)=1$  எனில் டெய்லர் தொடர் முறையின் மூலம் y(0.1) மற்றும் y(0.2)—ஐ மதிப்பிடுக.

20. Using Runge Kutta method of 4<sup>th</sup> order solve  $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2 - x^2}{y^2 + x^2}, \text{ with } y(0) = 1 \text{ at } x = 0.2.$ 

4வது வரிசையின் ரஞ்சி குட்டா முயைறைப் பயன்படுத்தி x=0.2. எனும்போது  $\dfrac{dy}{dx}=\dfrac{y^2-x^2}{y^2+x^2}$  y(0)=1 — ஐ மதிப்பிடுக.

12. (a) Using Trapezoidal Rule evaluate  $\int_{-1}^{1} \frac{1}{1+x^2} dx$  taking 8 intervals.

ட்ரெப்சாய்டல் விதியைப் பயன்படுத்தி 8 இடைவெளிகளை எடுத்து  $\int_{-1}^1 \frac{1}{1+x^2} dx$  — ஐ மதிப்பிடுக.

Or

- (b) Evaluate :  $\int_0^5 \frac{1}{4x+5} \, dx$  by Simpson's  $\frac{1}{3}$  rule. சிம்சனின்  $\frac{1}{3}$  விதியைப் பயன்படுத்தி  $\int_0^5 \frac{1}{4x+5} \, dx$  –ன் மதிப்பைக் காண்க.
- 13. (a) Solve  $y_{n+1}-2y_n\cos\infty+y_{n-1}=0$  . தீர்க்கவும்  $y_{n+1}-2y_n\cos\infty+y_{n-1}=0$

Or

(b) Find the particular integral of  $y_{n+2}-4y_{n+1}+3y_n=5\ .$   $y_{n+2}-4y_{n+1}+3y_n=5 \ -\text{on} \ \text{குறிப்பிட்ட}$  ஒருங்கிணைப்பைக் கண்டறிக.

14. (a) Find the Taylor's series method the value of y at x = 0.1 and x = 0.2 from  $\frac{dy}{dx} = x^2y - 1, \ y(0) = 1.$ 

 $\dfrac{dy}{dx} = x^2y - 1, \ y(0) = 1$  – லிருந்து டெய்லரின் தொடர் முறை மூலம் x = 0.1 மற்றும் x = 0.2 எனும்போது y -இன் மதிப்பைக் காண்க.

Or

Given that  $\frac{dy}{dx} = x + y^2$ , y(0) = 0 determine the value of y when x = 0.3 correct to 4 decimal places.

 $\dfrac{dy}{dx}=x+y^2,\ y(0)=0$  கொடுக்கப்பட்டதென்றால் x=0.3 எனும்போது சரியாக 4 தசம இடங்களுக்கு y —இன் மதிப்பைக் காண்க.

15. (a) Using Euler's method to compute y at x = 0.1 and x = 0.2 if  $\frac{dy}{dx} = 3x + y^2$ , y(0) = 1.

 $\frac{dy}{dx}=3x+y^2,\;y(0)=1$  எனில் ஆய்லரின் முறையைப் பயன்படுத்தி x=0.1 மற்றும் x=0.2 எனும்போது y-இன் மதிப்பை காண்க.

Or

(b) Solve  $\frac{dy}{dx} = x^2 - y$ , y(0) = 1 by modified Euler's method for x = 0.2.

x=0.2. எனும்போது மாற்றியமைக்கப்பட்ட ஆய்லரின் முறையைப் பயன்படுத்தி  $\dfrac{dy}{dx}=x^2-y,\ y(0)=1$  –ஐ தீர்க்கவும்.

## SECTION C — $(3 \times 10 = 30 \text{ marks})$

Answer any THREE questions.

16. Find the value of x which y is minimum, and find the minimum value from the table

 $x: 0.60 \quad 0.65 \quad 0.70 \quad 0.75$ 

 $y: 0.6221 \ 0.6155 \ 0.6138 \ 0.6170$ 

y குறைந்தபட்சமாக இருக்கும் x — இன் மதிப்பைக் கண்டறிந்து, அட்டவணையில் இருந்து குறைந்தபட்ச மதிப்பைக் கண்டறியவும்

 $x: 0.60 \quad 0.65 \quad 0.70 \quad 0.75$ 

 $y: 0.6221 \ 0.6155 \ 0.6138 \ 0.6170$ 

17. Find  $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$  by using Simpson's  $\frac{1}{3}$  and  $\frac{3}{8}$  Rule.

சிம்ப்சன்  $\frac{1}{3}$  மற்றும்  $\frac{3}{8}$  விதியைப் பயன்படுத்தி  $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} - \mathbf{g} \, \, \mathbf{s}$  கண்டுபிடிக்கவும்.

Answer ALL questions.

11. (a) Find the first derivative of y at x=54 from the following data

x:50 51 52 53

T.V.Malai

y: 3.6840 3.7084 3.7325 3.7563 3.7798

பின்வரும் தவுகளிலிருந்து  $x\!=\!54$  இன் முதல் வகைக்கெழுவை கண்டறியவும்

54

: 50 51 52 53 54

y: 3.6840 3.7084 3.7325 3.7563 3.7798

Or

(b) Find the value of f''(3) using divided differences, For the given data

x:0145

y: 8 11 68 123

கொடுக்கப்பட்ட தரவுகளுக்கு, பிரிக்கப்பட்ட வேறுபாடுகளைப் பயன்படுத்தி f''(3)—ன் மதிப்பைக் காண்க.

x:0145

y: 8 11 68 123